Index of Claims

Application/Control No.

09/765,488

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BRADEE, ROBERT L.

Art Unit

Beemnet W. Dada

Examiner

2135

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Claim		Date									
Ciallii		$\vdash$			Ť	- 4(0			$\neg$	$\dashv$	
Final	Original	7117 LOC									
	1										
	1										
	1	T									
		T			_						
	1	-							-		
	1		_	-			-		-	H	
	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	-	_						_	-	
		H	_	_	_	H					
	9	1	-			H				-	
	10	1			_			_		Н	
	1 4	ļ							_	$\vdash$	
	11	-					_	-	$\vdash$	Н	
<u> </u>	17	₩					-	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	138	<b> </b>	$\vdash$		_	<u> </u>	<u> </u>	<b></b> -	Ь.	Н	
<u> </u>	14	ــــ	<u> </u>		<u> </u>	Щ		<u> </u>	<u> </u>	Щ	
ļ	15	lacksquare			<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>			
<u> </u>	16	$\vdash$	_		_	Ш		<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	
<u> </u>	17	_									
	18	L	L							Ш	
	19									Ш	
	20										
	21										
	222										
	23										
	24										
	25										
	26										
1	27	Z									
٠2	28	1						Г			
3	29	Ħ		Г				Г			
4	30	П									
5	31	Ħ	Т						Π		
7	32	$\sqcap$	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	_		
7	33	$\sqcap$		$\vdash$	_						
1 3 4 5 6 7 8 9	34	17					_		l –	Г	
a	35	2	$\vdash$						_		
<b>-</b> -	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 36 37 38 39	<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	┪		<del>                                     </del>		
	37	$\vdash$	Н		_	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<u> </u>	Н	
	38		$\vdash$		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		
$\vdash$	30	1	$\vdash$		_	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	40	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
<del>-</del>	41	+-		$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$		-		
<del> </del>	42	+	<del>  -                                    </del>		$\vdash$	1	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	
<del>                                     </del>	43	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	
	44	┤			$\vdash$	$\vdash$	-		-	H	
<del> </del>	45	+-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	╁─		-	$\vdash$	
<b> </b>		+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del> —	├-	├	$\vdash$	
<u> </u>	46	┼	<u> </u>	<u> </u>	_	-	├		-	$\vdash$	
<u> </u>	47	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	├-		<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	⊢	
<u> </u>	48	1		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	-	├-	
	49	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	L	<u> </u>	
l	50	1	1	l		1	1	l	l		

E   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Cla	Date									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99											
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	Final	Origina									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-				_			$\vdash$	_		
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<b>—</b>	51				-	$\vdash$	$\dashv$		_	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	52	$\dashv$		-	_	$\vdash$	-		_	
55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99		53			<u> </u>	_	_			_	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54			_	<u> </u>	_				
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55	Щ		<u> </u>						
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56					_				
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57			L						
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99											
61 62 63 63 64 65 65 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99							<u> </u>				
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99		63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64			l	Π					
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		67					Г				
69		68	_			_					
70		69									
71			$\vdash$	H		┢		Н		┢	_
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	71		-	-	$\vdash$	$\vdash$	H		┢╌	-
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72		┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			-	
74	-	73		-	$\vdash$	$\vdash$	┢		-	-	_
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	74		-	$\vdash$	$\vdash$	┢	-	-	-	
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	75			┢	⊢	-	-		_	$\vdash$
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	76			┢	⊢	⊢	-	-	$\vdash$	$\vdash$
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	77		-	┢	⊢	├	-	_		$\vdash$
79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	70	-	┝	┢	-	├		$\vdash$		$\vdash$
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70			$\vdash$	-		-	⊢	_	⊢
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	79	-	<u> </u>	⊢	⊢	├	<u> </u>			⊢
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	<u> </u>		_		⊢	├-		⊢	-	-	<u> </u>
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	81	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		82	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			$\vdash$	<u> </u>	-	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			<u> </u>	匚	L_	L	_	_	<u> </u>	L	_
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87	<u></u>		L_	L_		Ц_		<u> </u>	_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					L					<u>_</u>	_
91 92 93 94 95 96 97 98 99					L		oxdot	L		<u> </u>	
92 93 94 95 96 97 98 99			L				oxdot			L	
92 93 94 95 96 97 98 99					L	Ĺ	L	$\Box$	L	匚	
93 94 95 96 97 98 99											
94 95 96 97 98 99											
95 96 97 98 99											
96 97 98 99				Γ		Π		Г			
97 98 99			Γ		П			Г	Γ	П	Π
98 99				Т				Т		Г	Τ
99				Ι_	t	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	T		Т
	-			Ι-	t	$\vdash$	T	$\vdash$		$\vdash$	Т
1 1100	-	100	T	<del>                                     </del>	T	$t^-$	<del>                                     </del>	$\vdash$		<del>                                     </del>	<del> </del>

Claim					[	Date	=			-
Final	Original									
	101							-		$\dashv$
	102									
	103									
	104									
	102 103 104 105									
	106									
	107						Ш.			Ц
	108 109	<u> </u>								Щ
	109	$oxed{oxed}$	_	_			_			Ш
	110			_	_	_				$\Box$
	111 112	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\square$
	112	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<b> </b> -	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	113		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			dash
	113 114 115	<u> </u>	-	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	dash
	115 116	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	_	<u> </u>	-		-	$\vdash \vdash$
	110		├	├	_	-	<u> </u>	├—		$\vdash$
	117	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	H
	110	-	├─	┢	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	
	120	<del>  -</del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	
	121	$\vdash$		_	_	-			Н	$\vdash$
	122		-	-	_		T	$\vdash$	_	
	123		_	-				_		
	124	Г						_		П
	118 119 120 121 122 123 124 125							Ī		
	126 127 128 129									Ш
	127	乚					匚	_		Ш
	128	L				_	_	_	_	Щ
	129	ļ.,		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
	130 131	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_		<u> </u>	Н
	131		<u> </u>	<b> </b> -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>	Н
	132	-	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	-	-	┢		Н
	133 134	-	⊢	$\vdash$	-	-			┝╌	
	135	<del> </del>	├		⊢	⊢	⊢	⊢		Н
	136	-	┢	╁	┢	1	<del> </del>	-	$\vdash$	Н
	137	╁─	-	<del>                                     </del>	$\vdash$		H	$\vdash$		Н
	138	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		╁	<del> </del>		Н
	138 139	1		<u> </u>						
	140						<u> </u>		Г	
	141									
	142									
	143		L	匚	Ĺ		L	$\Box$	匚	
L	144		L					$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$
ļ	145	<u> </u>	_		_	<u> </u>	ـ	<u> </u>	<u> </u>	L_
	146	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_	ـ	<b> </b>	<u> </u>	L.
<u> </u>	147	<u> </u>	<u> </u>	Ь-	<u> </u>	_	├	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<b></b>	148	-	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<b>├</b> -	├	$\vdash$
├—	149	⊢	-	├-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$
L	150	Щ	Ц_		<u></u>	L_	Ь.	L	1	